ACTIVE CONNECTOR INCORPORATING OPTICAL TRANSMISSION MODULE

Publication number: JP62019812 (A)

Publication date:

1987-01-28

Inventor(s):

TAKEUCHI TAMIO; KOAKUTSU YASUMASA; YANO MASAO; SHIMIZU JUNICHI;

IKENOUE MINORU +

Applicant(s):

HITACHI LTD +

Classification:

- international: G(

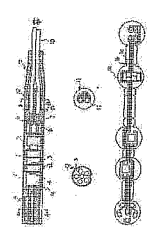
G02B6/24; G02B6/24; (IPC1-7): G02B6/24

- European:

Application number: JP19850158125 19850719 **Priority number(s):** JP19850158125 19850719

Abstract of JP 62019812 (A)

PURPOSE:To facilitate assembling operation by integrating an optical connector with a main module part and connecting them by an electric connector part. CONSTITUTION:Electronic parts such as a resistance 2, a transmitting IC 3, and a receiving IC 4 are mounted on a flexible printed circuit board 1a and an electric connector 5 and a stem where a light emitting element 6 and a photodetecting element 7 are mounted are connected together by soldering, etc. Then, this board 1 is inserted into a cylindrical case 9 from the side of the stem 8 and the cylindrical case 9 and electric connector 5 are fixed by caulking. Then, an optical fiber cable 10 has its terminal treated and is inserted into a fiber holder 11 and then fixed with a caulking ring 12. Then, the stem 8 is inserted into the holder 11 and fixed after an optical connection is confirmed.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 19812

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)1月28日

G 02 B 6/24

N-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

函発明の名称 光伝送モジュール内蔵アクテイブコネクタ

· ②特 願 昭60-158125

四出 願 昭60(1985)7月19日

⑩発 明 者 竹 内 民 雄 横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工

⑫発 明 者 小 圷 泰 正 横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工 場内

⑫発 明 者 矢 野 正 夫 横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工 場内

⑫発 明 者 清 水 淳 一 横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工 場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑩代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

_ _____

1 発明の名称 光伝送モジュール内蔵アクティブコネクタ

2 特許請求の範囲

信号伝送路に光ファイバケープルを使用とでに 大コネクタを使用せずに直接電気コネクタにおいて 大コネクタにおいて、電気コネクタにおいて、電気コネクタにおいて、電気コネクタにおいて 発売を表するとなる。 デム実装部からなると、本体スファイの 大のの部を挿入固定、次光光子を続げて なった後、フレキシプルを を行なった後、フレキシプルを を行なった後、フレキシプルを を行なった後、フレキシプルを を行なった後、フレカーが とったがあることを特数した。 を行なった後、フレカーが とったがあることを特数した。 を行なった後、フレカーが とったがあることを を行なったが、フレカーが とったがあることを を行なったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、ここで とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、ファイカーが とったが、ここで とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、フレカーが とったが、ここで とったが、ことで とったが、ここで とったが、ことで とったが、ことで とったが、ことで とったが、ことで とったが、こと

3 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、光伝送用のコネクタに係り、特に 光コネクタを使用せずに直接電気コネクタで挿 抜接続する光伝送モジュールに関するものであ る。

[発明の背景]

一般光コネクタにはファイバー同志を接続するコネクタと、特公昭 59 - 36724 号公報に記載のような発光あるいは受光案子とファイバーとを接続するコネクタは多くの実施例が所見できるが、電気信号出力端子に接続して前配信号を光信号に変換して光ファイバーを通して送信相手に伝送し、相手側の接続端子に接続するコネクタ内で光信号を電気信号に変換して電気信号の型で入力するアクティブコネクタは実用化されていない。

[発明の目的]

本発明の目的は、前記した点に鑑みて組立て の容易な光伝送モジュール内蔵アクティブコネ クタを提供することにある。

[発明の概要]

本発明は前記目的を達成するために、超小形の光伝送モジュールを実現するために、光コネ

クタとモジュール本体部を一体化し、電気コネ クタ部で接続する構造としたものである。

[発明の実施例]

以下、本発明の一寒施例を第1図~第4図に より説明する。フレキシプルプリント基板1aに 抵抗 2 , 送信 IC 3 , 受信 IC 4 等の電子部品を搭 戦した後、電気コネクタ5と発光素子6および 受光案子 7 を搭載したステム 8 をはんだ付け等 により接続する。次に、部品を搭載した前記フ レキシプルプリント基板 1 を円筒ケース9の中 にステム8側から挿入し円筒ケース9と電気コ ネクタ 5 を絞め等により固定する。このとき、 ステム 8 は円筒ケース 9 の外部に出ている。一 方、光ファイバケーブル10は端末処理を行なっ た後ファイパホルダ11に挿入し、鉸めリング12 により固定する。次に、ステム8をファイパホ ルダ11に挿入し光学的な接続を確認した後固定 する。フレキシブルブリント基板1aには所定の 形状に折り曲がるように切り込み18をよび折り 線1cの加工をあらかじめ行なっておく、ファイ バホルダ11を円筒ケース9の中に挿入することとによりフレキシブルブリント 基板 1 は、コの字をつなげた形に折り曲がり組込まれる。この時級街材14をあらかじめ接着等によりフレキシガルブリント 基板 1 に取付けておくことができる。円筒ケース9とファイバホルダ11は絞め等によの内筒ケース9とファイバホルダ11は絞め等により間定した後、保護カバー13を被せて完成をなる。本発明によれば、フレキシブルブリント 基板を採用することにより、部品の実装ができる。他、組立時に発・受光素子と光ファイバの物果がある。

[発明の効果]

本発明によれば、光信号の伝送を電気コネクタにより接続することができるので、従来の光コネクタ接続のように汚れによる伝送特性の低下がなくなるとともに、装置側では光伝送モジュールによる設計上の制約条件が軽減されるほか、光伝送モジュールが故障の場合、容易に交

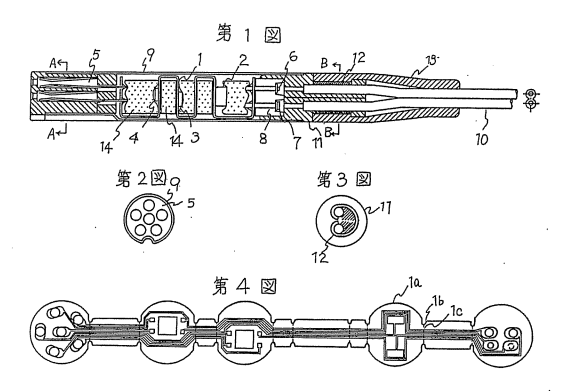
換できる等の効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明による光伝送モジュール内蔵 アクティブコネクタの横断面図、第2図は第1 図の A - A 視図、第3図は第1図の B - B 断面図、第4図はフレキシブルブリント基板の平面図を示す。

- 1 ………フレキシブルプリント基板
- 2,3,4電子部品
- 5電気コネクタ
- 8 発 受 光 素 子 搭 載 ス テ ム
- 9円筒ケース
- 10 …………光ファイパケープル
- 11 ……ファイバホルダ
- 13 ……保護カバー





第1頁の続き ⑫発 明 者 池 之 上 実 横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所戸塚工 場内